

## FICHE DE SÉCURITÉ

### SECTION 1: IDENTIFICATION

Nom du Produit: SERVIETTE HUMIDE NETTOYANTE A LUNETTES

Utilisation du Produit: Serviette nettoyante pour lentilles de verre et de plastique.

Manufacturier: INDUSTRIES SANFACON INC.  
1980 5<sup>th</sup> Rue  
Lévis, QC G6W 5M6  
Canada

Information/Urgence: Lundi au vendredi, 8 am to 5 pm, 1-800-463-5591 ou contactez votre centre antipoison local.

### SECTION 2: IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification SIMDUT: Classe B-2 Liquide Inflammable  
Classe D-2B Toxique (irritant cutané et oculaire)

### SECTION 3 : COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Description Physique: Serviette pré humectée, emballée individuellement dans une pochette résistante à l'humidité.

Composition: Chaque serviette contient approximativement 0.6ml de solution consistant de 70% eau, 30% Alcool Dénaturée DA-2A et moins de 1% de fragrance.

Ingrédients:

Ingrédients	#CAS	%
Alcool Dénaturé DA-2A		30%
Éthanol (80-90%)	64-17-5	24-27%
Méthanol (10-20%)	67-56-1	3-6%
Acétate d'éthylrique (0.5-1.5%)	141-78-6	0.15-0.45%
Fragrance		<1%
Eau	7732-18-5	69.5%

## SECTION 4: PREMIERS SOINS

S'il y a surexposition:

- Peau Peut causer de l'irritation si utilisé fréquemment sur une période de temps prolongée
- Yeux Peut causer de l'irritation/causer du dommage si l'exposition persiste
- Inhalation Peut causer de l'irritation dans les aires hautement concentrées
- Ingestion Peut causer de l'irritation

Procédures de Premiers Soins:

- Peau En cas d'irritation ou de rougeurs, cessez l'usage
- Contact Cutané Rincer à l'eau fraîche pour 15 minutes
- Ingestion Ne pas provoquer le vomissement et obtenir de l'aide médicale immédiatement

## SECTION 5: MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

Agents extincteurs: Produit chimique sec, Dioxyde de Carbone, Mousse, Eau

Directives pour les incendies: Porter des vêtements protecteurs et combattre d'une distance sécuritaire.

Dangers d'incendie et d'explosion: Dégage des vapeurs qui peuvent parcourir de longues distances avant de s'enflammer instantanément jusqu'au point d'origine

## SECTION 6: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Précautions individuelles : Éviter le contact avec les yeux

Autres informations : Consulter les mesures de protection données aux sections 7 et 8

Précautions pour l'environnement : Consulter la section 12 pour des données écologiques supplémentaires

Méthodes d'isolation : Empêcher d'autres fuites ou déversements lorsqu'il est possible de le faire en toute sécurité.

Méthodes de nettoyage : Conteneuriser. Laver les résidus et les envoyer à un égout sanitaire. Contacter une installation de traitement sanitaire à l'avance pour s'assurer de sa capacité à traiter le matériel emporté.

## SECTION 7: MANUTENTION ET STOCKAGE

Manutention: Éviter le contact avec les yeux. Éviter les longues expositions à la peau. Laver les mains avec de l'eau et du savon après usage

Stokage: Éviter les hautes températures. Garder à l'abri des enfants.

#### SECTION 8: CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Ingrédients	TVL ACGIH (TWA)
Alcool Dénaturé DA-2A	
Éthanol (80-90%)	---
Méthanol (10-20%)	200 ppm (cutané)
Acétate d'éthylque (0.5-1.5%)	400 ppm

Protection respiratoire: Non applicable sous des conditions normales.

Protection des yeux: Porter des lunettes en cas d'éclaboussure. Éviter le contact oculaire.

Protection de la peau : Non applicable sous des conditions normales.

Mesures d'hygiène : Manipuler conformément aux bonnes pratiques de sécurité et d'hygiène industrielle.

#### SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État Physique: Solide

Aspect: Papier tissu humide

Odeur: Faible odeur de citron

Point d'ébullition: 78 °C (composants liquides)

Point de fusion: Non disponible

Tension de vapeur: Non disponible

Viscosité: Non disponible

Solubilité: Composants liquides soluble dans l'eau

pH: 7

#### SECTION 10: STABILITÉ AND RÉACTIVITÉ

Stabilité Chimique: Stable en conditions normales

Substances Incompatibles: Agents oxydants puissant, caustiques, acides forts, composés de chlore

Risque de polymérisation brutale: Nul

Combustion ou Décomposition: Peut libérer des oxydes de carbone, formaldéhyde ou des gaz irritants à hautes températures.

#### SECTION 11: DONNEES TOXICOLOGIQUES

Ingrédients	LD50/LC50
Alcool Dénaturé DA-2A	
Éthanol (80-90%)	Oral-Rat LD50: 7060 mg/kg Cutané-Lapin LD50: 20000 mg/kg Inhalation-Rat LC50: 31623 ppm 4h
Méthanol (10-20%)	Oral-Rat LD50: 5600 mg/kg Cutané-Lapin LD50: 15800 mg/kg Inhalation-Rat LC50: 64000 ppm 4h
Acétate d'éthylique (0.5-1.5%)	Oral-Rat LD50: 4934-11300 mg/kg Cutané-Lapin LD50: >18000 mg/kg Inhalation-Rat LC50: >7348 ppm 4h

## SECTION 12: DONNEES ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité :	Aucune information disponible.
Persistance et dégradation :	Aucune information disponible.
Bioaccumulation :	Aucune information disponible.
Autres effets nocifs :	Aucune information disponible.

## SECTION 13: DONNEES SUR L'ÉLIMINATION

Méthodes d'élimination :	Éliminer conformément à tous les règlements fédéraux, provinciaux et locaux existants sur l'environnement.
--------------------------	--

## SECTION 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Transport:	Non réglementé, aucune précaution spéciale
------------	--

## SECTION 15: INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION

### CANADA

LIS/LES	Tous les composants sont inclus dans la LIS ou la LES.
---------	--

Règlement sur les produits contrôlés (SIMDUT) :

B-2 : Liquide inflammable

D-2B : Toxique (irritant cutané et oculaire)

### É.U.

Loi protection de l'environnement Tous les ingrédients de ce produit apparaissent sur la liste des produits concernés par la US-EPA.

OSHA HCS (29CFR 1910.1200) :	Liquide inflammable, Toxique, tératogène et embryotoxique. Le produit irrite la peau et les yeux.
------------------------------	---



NFPA : 1 Santé, 3 Feu, 0 Réactivité (6)

HMIS : 1 Santé, 3 Feu, 0 Réactivité (3)

## **INTERNATIONAL**

Non disponible

## **SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS**

Date Effective: 28/06/2017

Date de Révision: 28/08/2019

**Avertissement:** Au meilleur de nos connaissances, l'information contenue dans ce document est exact. Toutefois, les Industries Sanfaçon Inc., ne peuvent assumer quelque responsabilité que ce soit en ce qui a trait à l'exactitude ou à la complétude des renseignements contenus aux présentes. Il revient exclusivement à l'utilisateur de déterminer l'appropriation des matières. Toutes les matières peuvent présenter des dangers inconnus et doivent être utilisées avec prudence. Bien que certains dangers soient décrits aux présentes, nous ne pouvons garantir qu'il n'en existe pas d'autres.